2015-16 yu. 2. 1+9/1

2014-15,2119/1 2015-964.2.219/1

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Курганский промышленный техникум"

Директор ГБПОУ

"Курганский промышленный техникум"

В Д Сапрыгин 2014г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

20.02.04 Пожарная безопасность

Квалификация базовой подготовки:

техник

Форма обучения:

очная

Срок подготовки по специальности на

базе основного общего образования -

3г 10 мес

Пояснительная записка

Рабочий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Курганский промышленный техникум» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **20.02.04 Пожарная безопасность**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2014г. № 354, зарегистрированного Министерством юстиции РФ (30.05.2014 г. рег. № 32501);
- Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования/среднего профессионального образования (Письмо Минобрнауки России от 20.10.2010 г. № 12-696);
- Приказа Минобрнауки России № 241 от 20 августа 2008 г. «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;
- Приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. N 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Постановления N 189 от 29 декабря 2010 г. (в ред. от 25.12.2013) «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарноэпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
- Рекомендаций ГАОУ ДПО ИРОСТ по формированию учебного плана образовательного учреждения среднего профессионального образования по профессии/специальности среднего профессионального образования (Письмо № 182 от 17 февраля 2015 г.).
- Приказа Министра обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации №96/ 124 от 24.02.2010 г. «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах»;
 - Письма Главного управления образования от 02.05.2012 г. №1857/15.

Нормативный срок освоения ППССЗ при очной форме получения образования на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев.

Начало учебного года 1 сентября, окончание - в соответствии с календарным учебным графиком. Продолжительность учебной недели и обязательная аудиторная нагрузка для обучающихся составляет 36 часов в неделю, продолжительность занятий – 45 мин.

Чередование теоретических и практических занятий регламентируется календарным учебным графиком.

Максимальная учебная нагрузка составляет 5940 часов, из них обязательные аудиторные занятия – 4428 часов, самостоятельная работа обучающихся – 1512 часов.

Учебная и производственная практика (по профилю специальности) – 900 часов.

Обязательная аудиторная нагрузка включает в себя пять разделов:

- -Общеобразовательный учебный цикл 1404 часов;
- -Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл 432 часа;
- -Математический и общий естественнонаучный учебный цикл 72 часа;
- -Профессиональный учебный цикл 2520 часа.
- Практикоориентированность учебного плана составляет 67,6 %.

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего образования в пределах ППССЗ с учетом технического профиля получаемого профессионального образования в соответствии с п.7.11 ФГОС СПО.

Резерв времени, предусмотренный на общеобразовательную подготовку, в объёме 32 часов используется следующим образом:

- введена дисциплина «Введение в специальность» в объеме 32 часа с целью развития профессиональной направленности обучения и формирования готовности к освоению профессиональных компетенций по специальности.

Знания и умения обучающихся, полученные в ходе общеобразовательной подготовки, углубляются и расширяются при изучении общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей профессиональной образовательной программы.

Учебным планом предусмотрено изучение пяти профессиональных модулей.

Учебная практика в рамках профессионального модуля организуется и проводится концентрированно или рассредоточено в учебных мастерских или в условиях базового предприятия.

Производственная практика (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля проводится концентрированно после изучения междисциплинарного курса и учебной практики.

Выполнение курсовых проектов предусмотрено по:

-ПМ.01 «Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций».

В рамках реализации ПМ.05 «Выполнение работ по профессии» предусмотрено освоение рабочей профессии 16781 Пожарный.

Объём вариативной части ППССЗ составляет 936 часов аудиторной учебной нагрузки, 1404 часов максимальной учебной нагрузки. Вариативная часть распределена на:

- введение общепрофессиональных дисциплин в объеме 608 часов: ОП.13 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» в объеме 56 часов; ОП.14 «Человек на рынке труда» в объеме 32 часов; ОП.15 «История пожарной охраны» в объеме 60 часов; ОП.16 «Общественная государственная подготовка» в объеме 36 часов; ОП.17 «Пожарно-строевая подготовка» в объеме 220 часов; ОП.18 «Менеджмент» в объеме 72 часов; ОП.19 «Огневая подготовка» в объеме 72 часов; ОП.20 «Охрана труда» в объеме 56 часов.
- увеличение часов профессионального учебного цикла, в рамках которых добавлены часы на профессиональные модули в объеме 328 часов с целью качественного овладения профессиональными компетенциями.

Учебным планом предусмотрено проведение учебных сборов на 2 курсе обучения продолжительностью 35 часов за счет часов, отведенных на изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

Учебным планом предусмотрены консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией.

Текущий контроль успеваемости проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий. Формы текущего контроля (контрольная работа, тестирование, опрос и др.) выбираются преподавателем исходя из специфики дисциплины.

Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности обучающегося по завершению изучения дисциплины или профессионального модуля, а также его составляющих.

Формы и сроки проведения промежуточной аттестации определяются рабочим учебным планом. Основными формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен по отдельной дисциплине;
- экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю;
- дифференцированный зачёт по дисциплине, междисциплинарному курсу, учебной и производственной практике;
- зачет по дисциплине, учебной и производственной практике.

Уровень подготовки установлен дифференцированным зачётом и экзаменом и оценивается в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно). Зачёт оценивается – «зачтено», «не зачтено». Экзамен (квалификационный) – «вид профессиональной деятельности освоен», «вид профессиональной деятельности не освоен».

Промежуточная аттестация в форме зачёта и дифференцированного зачёта проводится за счет времени, предусмотренного учебным планом на дисциплину, учебную и производственную практику (по профилю специальности).

Продолжительность промежуточной аттестации по учебной и производственной практике - не более шести академических часов. Продолжительность промежуточной аттестации по дисциплинам в форме зачета и дифференцированного зачета определяется рабочей программой дисциплины и профессионального модуля.

Экзамен проводится по завершению учебной дисциплины, экзамен (квалификационный) – профессионального модуля. В один день планируется только один экзамен. Интервал между экзаменами не менее двух календарных дней.

На проведение промежуточной аттестации отводится 2 недели по дисциплинам общеобразовательного цикла и 5 недель по общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям (2 семестр – 2 недели, 4 семестр - 1 неделя; 5 семестр – 1 неделя, 6 семестр – 1 неделя, 8 семестр – 1 неделя).

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект).

После окончания учебного заведения выпускникам, освоившим программу подготовки специалиста среднего звена в полном объёме и успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдается диплом о среднем профессиональном образовании и о квалификации.

				Уче	бная на	грузка об	н	Распределение учебной нагрузки по семестрам											
		Форма промежут. аттестации ¹				e,	Обязато	ельная а нагруз		ная	энна	I курс		II курс		III ı	сурс	IV ĸ	сурс
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных				максимальная	самостоятельная работа	всего аудиторных занятий			Учебная и производственная	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	дгээмээ 3	6 семестр	7 семестр	8 семестр	
	модулей, МДК, практик				акск	0.8TE) аудитој занятий	l, , 0B	лаб. и практ. занятий	кур.пр.	ИВ	17	22	16	24	16	23	16	14
		3	дз	3	W	10CT	его з	лекций, уроков, еминаро			бна	17	22	16	24	16	23	16	14
						can	эв	лек урс семи			Уче	нед	нед						
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
O.00	Общеобразовательный цикл	1	7	5	1404		1404	964	440			612	792						
ОДБ.01	Русский язык			2			70	70				34	36						
ОДБ.02	Литература		2				117	117				51	66						
ОДБ.03	Иностранный язык		2				117		117			51	66						
ОДБ.04	История		2				78	78				34	44						
ОДБ.05	Информатика		2				78	38	40			38	40						
ОДБ.06	Математика			2			140	86	54			68	72						
ОДБ.07	Обществознание (включая рыночную экономику и право)		2				78	78				34	44						
ОДБ.08	Основы безопасности жизнедеятельности		2				70	70				34	36						
ОДБ.09	Физическая культура		2				117	4	113			51	66						
ОДП.01	Биология			2			195	155	40			85	110						
ОДП.02	Физика			2			156	116	40			64	92						
ОДП.03	Химия			2			156	120	36			68	88						
ОДК.01	Введение в специальность	2					32	32					32						
	Всего часов обочения по циклам ОПОП	23	7	9	4536	1512	3024	1398	1596	30	900			576	792	468	576	324	288
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	2	2		648	216	432	96	336					122	60	64	120	48	18
ОГСЭ.01	Основы философии	6			68	20	48	48									48		<u>I</u>

ОГСЭ.02	История	3			68	20	48	48					48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык		7		176	8	168	0	168				46	28	36	36	22	
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,4,5,6	8		336	168	168	0	168				28	32	28	36	26	18
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	2			108	36	72	36	36				72					
EH.01	Математика	3			70	22	48	24	24				48					
EH.02	Экологические основы природопользования	3			38	14	24	12	12				24					
П.00	Профессиональный цикл	19	5	9	3780	1260	2520	1266	1224	30	900		382	732	404	456	276	270
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	9	5	4	1480	500	980	554	426				250	394	146	134	0	56
ОП.01	Инженерная графика		4		118	46	72	44	28				44	28				
ОП.02	Техническая механика			4	110	26	84	24	60				24	60				<u> </u>
ОП.03	Электротехника и электроника	4			54	18	36	20	16				20	16				
ОП.04	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия		4		54	18	36	24	12				24	12				
ОП.05	Термодинамика, теплопередача и гидравлика	5			58	20	38	24	14						38			
ОП.06	Теория горения и взрыва		5		66	24	42	24	18						42			
ОП.07	Психология экстремальных ситуаций		4		72	24	48	28	20				12	36				
ОП.08	Здания и сооружения	4			68	22	46	28	18					46				
ОП.09	Автоматизированные системы управления и связь			5	112	28	84	64	20					18	66			
ОП.10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности	6			66	24	42	24	18							42		
ОП.11	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	4			58	20	38	28	10					38				
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности		4		94	26	68	20	48					68				
ОП.13	Информационные технологии в профессиональной деятельности	8			86	30	56	28	28									56
ОП.14	Человек на рынке труда	6			54	18	36	18	18							36		
ОП.15	История пожарной охраны			3	92	32	60	60	0				60					

ОП.16	Общественная государственная подготовка	3			54	18	36	18	18				36					
ОП.17	Менеджмент	í	T _'	Ĺ <u>'</u>	70	40	30	14	16				30				 	
ОП.18	Огневая подготовка			4	108	36	72	36	36					72				1
ОП.19	Охрана труда	6			86	30	56	28	28							56		1
ПМ.00	Профессиональные модули	10		5	2300	760	1540	712	798	30	900		132	338	258	322	276	214
ПМ.01	Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	2		7к	738	262	476	204	242	30	252			116	176	104	80	0
МДК.01.01	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны				152	54	98	48	50					48	50			
МДК.01.02	Тактика тушения пожаров		<u> </u>		194	66	128	54	64	10				68	60			
МДК.01.03	Организация газодымозащитной службы				254	94	160	58	82	20					66	54	40	
МДК.01.04	Тактика аварийно- спасательных работ				138	48	90	44	46							50	40	
УП.01	Учебная практика	6	<u> </u>		<u> </u>						108			36	36	36		i]
ПП.01	Производственная практика	7									144					72	72	i
ПМ.02	Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности	2		6к	382	142	240	118	122		180		44	90	46	60		
МДК.02.01	Организация деятельности государственного пожарного надзора				148	58	90	44	46				44	46				
МДК.02.02	Пожарная профилактика	1			98	38	60	30	30							60		
МДК.02.03	Правовые основы профессиональной деятельности				136	46	90	44	46					44	46			
УП.01	Учебная практика	5	<u> </u>	<u> </u>	'						72			36	36			
ПП.01	Производственная практика	6	1								108				36	72		

ПМ.03	Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ	2		8к	372	124	248		124	124		252						92	72	84
2.5774.02.04	Пожарно-спасательная				372	124	248		124	124								92	72	84
МДК.03.01 УП.03	техника и оборудование	7						_				108						36	72	
ПП.03	Учебная практика Производственная практика	8										144						30	12	144
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих 16781 Пожарный	2		7к	532	128	404		154	250		144			88	132	36	66	82	0
МДК.04.01	Технология пожаротушения				234	50	184		82	102							36	66	82	
МДК.04.02	Пожарно-строевая подготовка				298	78	220		72	148					88	132				
УП.04	Учебная практика	7										72						36	36	
ПП.04	Производственная практика	7										72							72	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих 11442 Водитель автомобиля	2		8к	276	104	172		112	60		72					0	0	42	130
МДК.05.01	Основы законодательства в сфере дорожного движения				276	104	172		112	60									42	130
УП.05	Учебная практика	8										36								36
ПП.05	Производственная практика	8										36								36
Всего ³	-	24	14	14	4536	1512	3024	1	1398	1596	30	900	612	792	576	864	576	828	576	504
пдп	Преддипломная практика		6									144								144
Коли	ичество часов в неделю												36	36	36	36	36	36	36	36
Конс	сультации 400 часов (на учебну	ю группу г	ю 100	часов	в год)		B		дисц	иплин и	и МДК		612	792	576	792	468	576	324	288
Промежуточная аттестация 7 недель							5940 часов		учеб	ной пра	ктики					72	72	108	108	36
Государственная итоговая аттестация 6 недель								прог	оизводо	ственно	й прак	тики					36	144	144	180
									экзаменов					5	1	2	1	1	2	2
								ди		ифф. зачетов			7		4	1			1	

зачетов 1 3 3 2 6 4 4